174 4.1 Badabläufe Programmübersicht 2023 **KESSEL AG**

Bodenablauf Der Ultraflache 54

mit Designrost Kessel aus Edelstahl

Material: ABS Ausführung:

- Bauhöhe 63 121 mm
- Auslauf seitlich
- · herausnehmbarer Geruchsverschluss im Aufsatzstück
- · werkseitig angebrachte Dichtmanschette nach DIN EN 1253-1 und DIN 18534-1-W3-I

Abdeckung:

- Designrost Kessel 120×120 mm (Rutschhemmklasse R9 nach DIN 51130 und C nach DIN 51097) und Rahmen (Höhe: 9 mm ohne Lock & Lift-Verriegelungssystem, 16 mm mit Lock & Lift-Verriegelungssystem) aus Edelstahl V2A, Klasse L 15
- Schlitzrost 120×120 mm aus Edelstahl V2A, Rahmenhöhe 9 mm, Klasse K 3

Sperrwasserhöhe: 22 mm

Abflussleistung DN 40: 0,8 (*0,9) l/s / 0,7 l/s

bei Anstau 20 mm / 10 mm

Abflussleistung DN 50: 0,8 l/s / 0,6 l/s bei

Anstau 20 mm / 10 mm

Aussparungsmaße: 350 × 350 mm



Abb.: Artikel 44 750.63M mit Lock & Lift-Verriegelungssystem

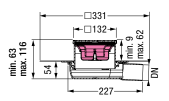


Abb.: Artikel 44 740.62M, 44 750.62M 44 740.20M, 44 750.20M

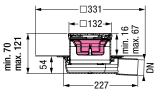


Abb.: Artikel 44 740.63M, 44 750.63M

Nennweite

DN 40

DN 50

mit Designrost ohne Lo





10

Nr.	Stück Ka./Pa.	PG
ock & Lift-Verr	iegelungssystem	
740.62M	1/-	10

44 750.62M

IIII SCIIIIZI	UST OTHE LUCK & LIFT- VI	erriegetungs	system
DN 40	44 740.20M	1/-	10
DN 50	44 750.20M	1/-	10

mit Designrost mit Lock & Lift-Verriegelungssystem

DN 40*	44 740.63M	1/-	10
DN 50	44 750.63M	1/-	10

Bodenablauf Der Ultraflache 54

mit Designrost Kessel aus Edelstahl, inklusive Megastop

Material: ABS Ausführung:

- Bauhöhe 70 121 mm
- Auslauf seitlich
- · mechanischer Geruchsverschluss Megastop im Aufsatzstück
- · werkseitig angebrachte Dichtmanschette nach DIN EN 1253-1 und DIN 18534-1-W3-I
- Haarsieh
- · rückstausicher bis 0,1 bar

Abdeckung: Designrost Kessel 120 × 120 mm (Rutschhemmklasse R9 nach DIN 51130 und C nach DIN 51097) und Rahmen (Höhe 16 mm) aus Edelstahl V2A, Klasse L 15, Lock & Lift-Verriegelungssystem Abflussleistung DN 40: 0,7 l/s / 0,6 l/s bei

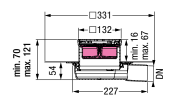
Anstau 20 mm / 10 mm

Abflussleistung DN 50: 0,6 l/s / 0,55 l/s bei

Anstau 20 mm / 10 mm

Aussparungsmaße: 350 × 350 mm













Nennweite	ArtNr.	Stück Ka./Pa.	PG
DN 40	44 740.66M	1/-	10
DN 50	44 750.66M	1/-	10